

Notstromaggregat 240 kVA mit MWM Motor TD 232 V 12

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	-------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz / MWM	Motorart:	TD 232 V 12
Motor Nr.:	232.12.04913	Motorleistung:	206 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBH 4286 / 04
Gen. Nr.:	80-472016	Generatorleistung:	240 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	ohne, optional erhältlich	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.200	Höhe ca. mm:	1.450
Breite ca. mm:	970	Gewicht ca. KG:	2.750

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1981
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	384		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	955	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Produktbilder



